

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

- ◆検査月：平成27年11月
- ◆測定時間：600秒
- ◆測定場所：小野町役場放射能検査室
(母子健康センター内)
- ◆測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キグラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キグラム
一般食品 … 100^ベケル/キグラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【全体：検体順】

※「-」は測定機器で検出できる限界値以下を示しています。

No.	測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果 (単位: Bq/kg)		
				セシウム 134	セシウム 137	合計
1	11月13日	ほうれん草	飯豊上	—	—	—
2	11月13日	ダイコン	飯豊上	—	—	—
3	11月13日	かぶ	飯豊上	—	—	—
4	11月13日	ハクサイ	飯豊上	—	—	—
5	11月25日	サトイモ	皮籠石	13.0	—	13.0
6	11月19日	イノシシ肉	皮籠石	152.4	936.2	1088.6
7	11月24日	イノシシ肉	浮金	14.8	69.1	83.9

